

Область применения

Объекты жилого и офисного назначения, промышленные объекты.

Автоматические выключатели на 3 кА Технические характеристики

Тип монтажа	: Крепление на DIN рейку 35 мм в соответствии EN 50022
Номинальное напряжение Un(V)	: 230/400 V AC 1P, 1P+N, 400 V AC 2P, 3P, 3P+N, 4P
Номинальный ток In(A)	: 1 A, 2 A, 3 A, 4 A, 5 A, 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A
Класс защиты	: IP20
Количество полюсов	: 1 P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Тип защитной характеристики	: B и C
Сечение подключаемого кабеля	: 0,5-25мм ²
Механическая износостойкость	: 40.000 циклов
Электрическая износостойкость	: 20.000 циклов
Рабочая частота	: 50/60Гц
Номинальный ток короткого замыкания Inc(kA)	: 3 кА
Стандарты	: TS 5018-1 EN 60898-1
Рабочая температура	: от -5 C до +40 C

Автоматические выключатели на 6 кА и 10 кА Технические характеристики

Тип монтажа	: Крепление на DIN рейку 35мм в соответствии EN 50022
Номинальное напряжение Un(V)	: 230/400 V AC 1P, 1P+N, 400 V AC 2P, 3P, 3P+N, 4P
Номинальный ток In(A) для 6кА	: 1 A, 2 A, 3 A, 4 A, 5 A, 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A
Номинальный ток In(A) для 10кА	: 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A, 63 A, 80 A, 100 A, 125 A
Рабочая температура	: от -5 C до +40 C
Класс защиты	: IP20
Количество полюсов	: 1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Тип защитной характеристики	: B и C
Сечение подключаемого кабеля	: 0,5-25мм ²
Механическая износостойкость	: 40.000 циклов
Электрическая износостойкость	: 20.000 циклов
Рабочая частота	: 50/60 Гц
Номинальный ток короткого замыкания Inc(kA)	: 6 кА и 10 кА
Стандарты	: TS5018-1 EN 60898-1